DE10160935

Publication Title:

Device for motor vehicle cooling, has electrical devices to be cooled fitted in the internal area of the motor vehicle

Abstract:

Abstract of DF10160935

Electrical devices (EDs) (41-43) to be cooled in the internal area of a motor vehicle have a heat pipe (5) with a heat sink (31) linking them to the motor vehicle's air-conditioning facility (ACF) (3) in order to attain effective cooling of the devices and so achieve a high component density. The heat pipe transports heat away from the EDs towards an ACF channel.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

F 28 D 15/00

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift _® DE 101 60 935 A 1

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

(21) Aktenzeichen: 101 60 935.3 (2) Anmeldetag:

12. 12. 2001 (43) Offenlegungstag: 17. 7.2003

(7) Anmelder: DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

② Erfinder: Stober, Jürgen, Dipl.-Ing., 70569 Stuttgart, DE

(56) Entgegenhaltungen:

DE	34 26 581 A1
DE	33 31 890 A1
DE	33 10 556 A1
DE	30 42 985 A1
DE	28 01 660 A1
DE	89 15 913 U1
US	32 26 602 A
EP	0 77 138 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (ii) Kraftfahrzeugkühlvorrichtung für elektronische Geräte
- Die Erfindung betrifft eine Kraftfahrzeugkühlvorrichtung (1) mit zumindest einem zu kühlenden elektrischen Gerät (41, 42, 43), das im Innenraum eines Fahrzeugs angeordnet ist. Vorzugsweise ist das Gerät verdeckt z. B. innerhalb des Cockpits (24) eingebaut.

Um eine effektive Kühlung des Gerätes und somit eine hohe Packungsdichte zu erreichen, weist das Gerät eine Heat-Pipe (5) auf, die das Gerät mit der Klimaanlage (3) des Fahrzeugs verbindet.

[0001] Die Erfindung betrifft eine Kraftfahrzeugkühlvorrichtung nach den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1, sowie eine Verwendung einer Kraftfahrzeugklimaanlage nach Anspruch 5.

[0002] Im Karosseriebau ist man bestrebt, möglichst kompakt zu bauen um Fahrzeuginsassen bei gleichbleibenden Außenmaßen einer Karosserie einen vergrößerten Innenraum bereitzustellen, Zugleich werden immer mehr elektro- 10 nische Geräte in einem Fahrzeug integriert. Jedes elektronische Gerät produziert Abwärme, die abgeführt werden muss. Da sich der Innenraum von Fahrzeugen bei Sonneneinstrahlung sehr stark aufheizt, müssen daher entsprechend groß dimensionierte Kühlkörper vorgesehen werden. Diese 15 beanspruchen wiederum viel Bauraum und benötigen einen ausreichend großen Temperaturgradienten, um überhaupt kühlen zu können. Bei starker Sonneneinstrahlung heizt sich der Cockpitbereich von Fahrzeugen derart auf, dass über einen Kühlkörper sogar zusätzlich Wärme in ein elektroni- 20 sches Gerät eingespeist werden kann. Dadurch wird die Lebensdauer solcher elektronischer Geräte stark verkürzt und deren Funktionsfähigkeit beeinträchtigt,

19003] Aus der DE 33 31 890 A1 ist es bekannt, ein elektronisches Bauteil einer Steuerungseinrichtung zur Dreh-2stahlregelung eines Geblüses einer Fahrzeug Heiz- oder Klimaanlage auf einer metallischen Klappe zu montieren, wobei die Klappe im Luftstrom des Geblüses angeordnet ist. Durch die metallische Klappe wird die Abwärme des Bauteiles an den Luftstrom des Geblüses abgeführt. Nachteilig sit, dass nur Bauteile mit geringen Abmessungen und geringem Gewicht derart gekliht werden können. Auch müssen die Bauteile direkt im Luftstrom angeordnet werden oder aber der Luftstrom zu den Bauteilen hin geleitet werden, was nur mit hohem Konstruktiven Aufwand zu realisieren. 35

10004] In der elektronischen Schaltungsentwicklung werden sogenamte Wärmerohre bzw. Heat-Pipes verwender um einzelne elektronische Bauteile thermisch mit Küllikörpern zu verbinden. So zeigt die DE 43 10 556 einen Wärmeforbradiator, der dazu verwendet würd, die bei einzelnen Bauteilen einer Schaltung entstehende Abwärme in die Umgebung abzustrahlen. Der Wärmerohrradiator ist seitlich an eine elektronische Schaltung ummittelbar angrenzend angeordnet. Er weist einen flachen Küllikörper auf, der über 45 Heat-Pipes mit einzelnen elektronischen Bauteilen thermisch verbunden ist.

[0005] Aus der DE 28 01 660 A1 ist es bekannt, dass in einem abgeschlossenen Schaltschrank angeordnete, einzelne elektronische Bauteile mit Kühlkörpern thermisch 90 verbunden werden. Die Kühlkörper sind außerhalb des abgeschlossenen Schaltschranks angeordnet. So ist es möglich, die Kühlkörper üher ein Geblisse zu kühlen, ohne dass Staub in das Innere des Schaltschranks gelangt.

[0007] Aufgabe der Erindung ist es, eine Vorrichtung zu 60 schaffen, die sermöglicht auf konstruktiv einfache Art und Weise in einem Fahrzugeinnenraum angeordnete elektronische Geräte atf möglichst kleinem Bauraum effektiv zu kühlen, insbesondere dicht gepackte Geräte auf möglichst kleinem Bauraum effektiv zu kühlen. [0008] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine 68 Kraffahrzugeklihvorrichtung nach den Merkmallen des Anspruchs 1, sowie einer Verwendung einer Kraftfahrzugklimanaflage nach Anspruch 7 (előst.)

10009] Ein in einem Fahrzeug angeordnetes Gerät wird über eine sogenannte Heat-Pipe bzw. ein Wärmerohr mit einer Wärmesenke, vorzugsweise einem von kalter Luft durchströmten Luftkanal oder einem massiven Metallträger verbunden, wie er üblicherweise in einem Fahrzeug vorhanden ist. Ein Wärmerohr, auch als Heat-Pipe bezeichnet, ist in Bauteil zur Wärmelering, Ils handelt sich um ein ewakuiertes Gefäß, das eine kleine Menge Arbeitsmittel enthält. Das Arbeitsmittel transportiert durch Verdunstungs- und Kondensationsprozesse Wärme entlang der Heat-Pipe. Dabei arbeitet die Heat-Pipe passiv ohne weitere Premdenersierufuhr.

[0010] Bei starker Sonneneinstrahlung ist der Innenraum, insbesondere der Cockpithereich, eines Fahrzeugs sehr stark aufgeheizt. Offmals werden Temperature von über 70°C erreicht. Diese hohe Temperature remöglicht keine effektive Kählung und ist der Lebenstauer von elektrischen Geräten abritäglich. Der Luftkanal oder die Luftkamlie werden von einem Geblüse mit Umluft und/oder Kaltuft versongt und weisen daher eine Temperatur auf, die ungefähr der Außentemperatur entspricht und somit deutlich niedriger als die Ennentemperatur es Fahrzeugs ist. Damit wird am Ort der Wärmesenke, insbesondere in dem gekühlten Luftkanal eine effektive Kühlung ermöglicht.

10011] Ein wesentlicher Gedanke der vorliegenden Erfinang sicht vor, dass die Wirme won dem zu külnden elektrischen Gerfüt weg zu einer Wärmesenke hin geleitet wird, anstatt wie bisher das Geritä uns Einbautora zu külhen. Somit können Geräte, insbesondere temperaturempfindliche oder solche, die größe Mengen an Awwirme produzieren auch an unzugänglichen Stellen und/oder an thermisch hoch belasten Stellen undloder dicht gepeckt im Fahrzeug angeovränet werden. Für eine effektive Kühlung mussten bisher solche Geräte, an einem Odt im Fahrzeug angeovränet werden. Für eine effektive Kühlung mussten bisher solche Geräte, an einem Odt im Fahrzeug angeovränet werden met der direkt in einem Laftkamal angeovränet werden. Somit musste für solche Geräte ein einsprechend größer Bauraum bereitigehalten werden und/oder auf aufwendige Art und Weise ein Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Weise zu Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Weise zu Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Weise zu Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Weise zu Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Weise zu Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Weise zu Kühlluffkankal zu dem Gerät iht geführt wertan Somit zu dem Schale zu dem Gerät iht geführt wertan Somit zu dem Schale zu dem Gerät iht geführt wertan Somit zu dem Schale zu dem Gerät iht geführt wertan Schale zu dem Sc

den.

[0012] Über die Heat-Pipe ist das elektrische Gerät vorzugsweise mit einem Luftkanal verbunden, wobei der Luff-kanal als thermische Senke ausgebildeit sit. Bei blieft sich ein von dem elektrischen Gerät zu dem Kanal gerichteter Temperaturgradient, wodurch die Abwärme des elektrischen Gerätis über die Heat-Pipe von dem Gerät weg, hin zu dem Luftkanal geführt wird. Vorzugsweise ist die Heat-Pipe sangsehildet, dass auch bei einem nur sehwachen Temperaturgradienten genügend Wärme vom Gerät weg zum Kanal blin geleite wird.

[0013] In einer Ausführung ist vorgesehen, dass das Gerät eine Mehrzahl von zu kühlenden Bauelementen, wie z. B. Vorwiderslände oder Prozessoren oder Leistungshalbleiter aufweist, die gemeinsam an eine Heat-Pipe anschließbar sind

10014] Ein besonderer Vorteil ist, dass am Ort des Gerätes keine bzw. eine nur geringe Temperaturbelastung entsteht und es also möglich ist, mehrere Geräte auf kleinem Raum eng benachbart oder direkt aneinander angenzend anzuord-nen. Es könne elektrische Greitie im Cockpitbereich angeordnet sein und trots starker Sonneneinstrahlung undöder hoher Fahrzeuginnenraumtemperatur ausreichend gekülht werden. Auch können Geräte an unzugänglichen undöder temperaturbelasteten Stellen angeordnet werden, ohne dass eine Debrittung befürsthet werden muss.

[0015] Insbesondere ist vorgesehen, die Heat-Pipes leicht und flexibel auszubilden, so dass sie leicht an eine beliebige Struktur des Innenraumes anpassbar sind. Dadurch können die Heft-Pipes einfach montiert werden und sind an die Form der Karosserie anpassbar.

10016] In einer besonders vorteilhaften Ausführung wird die im Fahrzeug vorhandene Klümanalage, vorzugsweis ein Luftkanal der Klimaanlage als Wärmesenke verwendet. Dadurch stellt sich entlang der Heat-Pipe ein hoher Temperaturgradient ein. Die Heat-Pipe weist nun einen hohen Wärmeleitkoeffizienten auf, so dass sie eine sehr große Wärmemenge transportiert.

100171. Es ist auch vorgesehen in einem l'ahrzeug mehrere 10 Wärmesenken zu verwenden. So können ein oder mehrere Luftkamäle oder ein oder mehrere massive Bisen- oder Stahlträger als Wärmesenke verwendet werden. Damit kann man die insgesamt notwendige Länge der Heal-types verringern und an den einzelhen Geräten das zum Kühlen erfortste deriche Temperaturniveau einstellen.

[0018] Weilere Ausführungen der Erfindung werden in den Figuren beschrieben, dabei zeigt:

[0019] Fig. 1 den Innenraum eines Fahrzeugs mit der Kühlvorrichtung und verteilt angeordneten Geräten; [0020] Fig. 2 eine sehematische Ansicht des Anschlusses eines Gerätes mit mehreren Komponenten an eine Heat-Pipe.

19021] In Fig. 1 ist die Kühlvorrichtung I in einem Kraffahrzeug dargestellt. In dem Fahrzeug sind verschiedene 25 elektronische Geräte im Innernaum verteilt angeordnet. Die Geräte sind optisch vorteilhaft verdeckt angeordnet, so dass sie nicht oder nur jewells eine Bedien- oder Anzzigevorrichtung siehtbar ist bzw. sind. Im Bereich des Cockpits ist ein Display 42 angeordnet, das in eine Instrumentantel eingebaut ist. Unter dem Vordersitz ist ein Audiogerät verdeckt angebracht und im Bereich der Dechantenne 23 ist zwischen Karosserietach und nicht dargestelltem Dachhimmel ein Verstärker 41 angeordnet. Das Fahrzeug weist eine Klimaanlage 3 mit Gebläse auf. Ein Luftkanal 31 führt von der 25 Klimaanlage in den Innernaum. An der Unterseite der Karosseriet sie ein längsverlaufender Tüger 22 vorgesehen.

[0022] Die elektrischen Geräte 41, 42, 43 produzieren Wärme die abgeführt werden muss. Aufgrund des verdeckten Einbauortes ist eine Kühlung der Geräte 41, 42, 43 durch 40 Konvektion nicht oder nur eingesechnistn möglich. Desähab weisen die einzelnen Geräte 41, 42, 43 jeweils eine Heat-Pipe 5 auf, die zum Kühlen der Geräte ausgebildet ist. Die Heat-Pipe 5 verbindet die Geräte 41, 42, 43 hermisch mit zumindest einer Wärmesenke 31, so dass sich entlang der 45 Heat-Pipe 5 ein Temperaturgradient weg von den warmen Geräten 41, 42, 43 in Richtung zu der Wärmesenke 31 hin ausbildet.

doubtied.

Wärmesenke, hier als Luftkanal 31 ausgebildet, wird von der Heize und/oder Klimaanlage 3 mit kalter Luft versogt und weist daher ein niedriges Temperaturniveau auf, dass in der Regel noch unterhalb der Außentemperatur liegt. Eine weitere Wärmesenke, der unterhalb des Fahrzeugs angeordnete Träger 22, ist als massives Metallteil ausgebildet. Freust ein gegenüber dem Innenram 2 nied-5rigere Temperatur auf, da er von direkter Sonneneinstrählung abgeschirmt ist und daher zumindest eine gegenüber dem aufgeheizten Innenraum kühlere Temperatur auf, des Geschieden aufgeheizten Innenraum kühlere Temperatur aufweist. Zudem wird der Träger 22 während der Fahrt durch den Fahrtwind zusätzlich gekühlt. Durch die Verwendung von 60 mehreren unterschiedlichen Wärmesenken 31, 22 werden die notwendigen Längen der Heat-Pipes 5 und damit deren thermischer Widerstand klein gehalten.

[0024] Der Verstärker 41 für die Dachantenne ist unmittelbar am Dach des Fahrzeuges in der Nähe der Antenne angeordnet. Damit ist er zwar an einem für die Signalverstärkung optimalen Platz angebracht, aber er wird durch Sonneneinstrahlung stark aufgeheizt. Um dennoch eine lange Lebensdauer und eine sichere Funktion des Versärkers 41 sicherzustellen, muss dieser gekühlt werden. Über die Hea-Pipe 5 ist der Versärker mit dem Luftkanal 31 verbunden. Die Heat-Pipe ist flexibel ausgebildet und daher vorteilhaft und optisch nicht sichthar hinter dem Dachhimmel entlang des Fahrzeugdaches verlegt und anschließend entlang der A-Säule hinter der Säulenverkleidung zu dem Luftkanal 31 hin geführt.

10025] Im Bereich des Cockpits 24 ist ein Steuergerit 42, das vorzugsweise ein Display aufweist, angeordnet. Das Steuergerit 42 ist ebenfalls über eine Heat-Pipe 5 mit dem Luftkanal 31 verbunden, um die entstehende Wärme abzuführen. Durch die im Cockpit recht intensive Someneinstrahlung entsteht zusätzlich zu der von dem Steuergerit 42 selbs produzierne Verlusswärme eine große Temperaturlast. Da die Temperaturdes Kanals 31 von der Klimaanlage 3 auf einem weigehend konstant nied/igen Temperaturniveau gehalten wird, stellt sich entlang der Heat-Pipe 5 ein großer treibender Temperaturgiedient ein.

20 [0026] Die von der Heat-Pipe 5 transportierte Wärmemenge ist weitgehend proportional zu dem treibenden Temperaturgradienten, so dass diese mit steigender Gerätetemperatur und gleichblendender Kanaltemperatur eine größere Wärmennenge vom Gerät weg zu dem Kanal hin leitet. So ist

die Heat-Pipe 5 in gewissem Maße selbstregulierend ausgebildet und hält bei entsprechender, durch Versuche oder Simulation einfach zu findender Dimensionierung, die Temperatur des Gerätes auch bei wechselnder Wärmelast weitgehend konstant.

10027] Unier dem Vondersitz ist ein weiteres elektrisches dereit 43, insbesondere Audiogeriti wie z. B. CD-Spieler oder Radio oder Verstärker angeordnet. Dieses Audiogerit 43 weist eine Heat-Pipe 5 auf, die auf Kurzern Weg zu einem Fahrzeugobeden angeordneten Träger 22 geführt ist. Der Träger ist als massives Metallteil ausgebildet und weist eine große frümliche Erstreckung auf. Durch die Anordnung am Fahrzeugboden ist der Träger 22 vor direkter Sonneeinstabluse osseibtig zun de vir überne die Fabry von dem

ranzzugooden ist der Irager 22 vor direkter Sonnenenstrahlung geschitzt und wird während der Fahrt von dem Fahrtwind gekühlt. Der Tiäger 22 ist daher als Wärmsenke gut geeignet. Durch seine große räumliche Austehnung spart er lange Verbindungswege ein insbesondere bei solchen Geräten, die bodennah oder im Motorraum oder im Kofferraum angeordnet sind und/oder bei solchen Geräten, die weit entfernt von einem Luftkanal angeordnet sind.

§ 10028] In der Fig. 2 ist dargestellt, dass die Heat-Pipe 5 auch zum gleichzeitigen Kühler mehrere Bauelemente eines Gerätes verwendbar ist. Das Gerät 42 weist ein Gehäuse und mehrere verlussbehaftete Bauteile 45 auf, wie z. B. Vorwiderstände und/oder Halbleiter und/oder Prozessoren. Diese Bauteile 45 sind genetinsam an die in das Gerätigebause hinein gelührte Heat-Pipe 5 so angeschlossen, dass sie mit der Heat-Pipe 5 thermisch leitend und elektrisch isoliert verbunden sind. Vm Ovrteil ist hier, dass die Heat-Pipe elektrisch neutral ausgebildet ist und somit keine negativen Einflüsse auf das elektrische Nürverhalten aufweist.

10029] Ein Ende der Heal-Pipe 5 ist innerhalb des Gerities mit den Bautelien 45 verbunden. Die Heal-Pipe 5 greift durch eine Öffnung im Gehäuse des Gerätes hindurch und ist zu einer Wärmesenke 31 hin geführt. So verbindet die Heal-Pipe 5 die zu kühlenden Bautelie 45 undeborde das Gerätegehäuse thermisch leitend und elektrisch isoliert mit einer Wärmesenke 31.

[0030] Die aufgezählten Geräte und deren Anordnung innerhalb des Fahrzeugs ist beispielhaft zu sehen. Eis ist neben den aufgezählten Geräten auch vorgesehen andere Geräte zu kühlen oder Geräte an weiteren Einbauorten mit der erfindungsgenäßen Kühlvorrichtung zu kühlen.

Patentansprüche

 Kraftfahrzeugkühlvorrichtung mit einem in einem Kraftfahrzeug ortsfest angeordneten elektrischen Gerät, vorzugsweise Audioverstärker oder Antennenverstärker oder Spannungswandler,

und mit einer in oder am Fahrzeug angeordneten Wärmesenke,

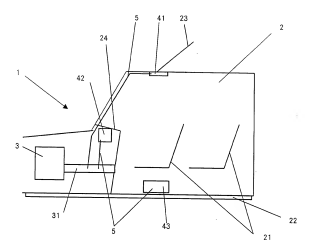
dadurch gekennzeichnet,

dass das elektrische Geriff (41, 42, 43) räumlich entfernt von der Wärmesnek (31) angeordnet ist und über eine Heat-Pipe (5) oder ein Wärmerohr (5) mit der Pipe (5) oder das Wärmerohr (5) zum Kühlen des elektrischen Gerätes (41, 42, 43) Abwärme von diesem tog zu der Wärmesnek (31) hin leitet.

- Kraftfahrzeugkühlvorrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Wärmesenke als Luftkanal (31) oder als metallischer Träger (22) ausgebildet ist
- Kraftfahrzeugkühlvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, dass der Luftkanal (31) mit einem Kühlkreislauf einer im Kraftfahrzeug angeordneten Klimaanlage (3) verbunden ist.
- Kraftfahrzeugkühlvorrichtung nach Anspruch 1 bis 25
 dadurch gekennzeichnet, dass die Heat-Pipe (5) flexibel und biegsam ausgebildet ist.
- 5. Kraftáhrzeugkülh/orrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere elektrische Geräte (41, 42, 43) aneinander angrenzend 30 in einem gemeinsamen Bauraum angeordnet sind und die Abwärne eines elektrischen Gerätes oder mehrere elektrischer Geräte (41, 42, 43) über eine Hean-Pipe (5) oder mehrere Hean-Pipes (5) zu einer Wärmesenke (31) oder mehreren Wärmesenken (31) geleitet wird, so 35 dass sich die elektrischen Geräte (41, 42, 43) nicht gegenseitig andreizen.
- 6. Kraftahrzeugkühlvorrichtung nach einem der Ansprüche I bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein elektrisches Gerät (41. 42. 43) an einem thermisch belaste ten Ort, vorzugsweise im Motorraum oder Dachbereich des Fahrzeugs, angeordnet ist und die Heat-Pipe (5) zum Kühlen des elektrischen Gerätes (41. 42. 43) weg hin zu einer Wärmesenke (31) leitet.
- 7. Verwendung einer Kraftfahrzeugklimaanlage un zumindest ein innerhalb eines Karftfahrzeugs angeordnetes elektrisches Gerät zu kühlen, dadurch gekennzeichnet, dass die Kraftfahrzeugklimaanlage (3) mid dem zu kühlenden elektrischen Gerät (41, 42, 43) mit 50 einer Heat-Pipe (5) oder einem Wärmerohr (5) verbunden wird.
- 8. Verwendung einer Kraftfahrzeugklimaanlage nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Heat-Pipe (5) zum transportieren von Wärme von dem elek-52 trischen Gerät (41, 42, 43) weg zu der Klimaanlage (3), vorzugsweise einem Kanal (31) der Klimaanlage, hin verwendet wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Figur 1



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 60 935 A1 H 05 K 7/20 17. Juli 2003

Figur 2

